# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### 母公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int\_CI\_4

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月9日

3/00 G 02 B

7/11 17/12 G 03 B

7448-2H 7448-2H

未請求 発明の数 1 7610-21 審査請求

の発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

顧 昭59-191272 ... ②特

頭 昭59(1984)9月12日 . ❷出

眀 母発

央 林

横浜市中区山元町5丁目204

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

日本光学工業株式会社 頣 の出

隆 男 弁理士 渡辺 砂代 理

#### 1. 発明の名称

二魚点カメラのレンズ位置情報伝送装置

#### 2. 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能な撮影レンズを有するカメラにおいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 **離関連装置に連動する回転部材と、少たくとも前** 記第1の状態における前記主先学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主先学系の光軸方向の移動を前配回転部材の 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に保合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる遠携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前記第1レパー手段が前記这携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定登録が出されたと きに、前配第2レパー手段が前配連携手段に連動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達裝置。

#### ・3、 発明の詳細な説明

#### ( 発明の技術分野 )

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 特に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 で移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を扱影先軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少たくとも二種類の異たる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝達装置に関する。

#### (発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光袖上を前張して距離調節をなし得るよう に桃瓜されている。この場合、撮影レンズの珠出

し登は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とにょって決定される。その繰出し景は、 ルンメ鏡筒に設けられた距離目盤により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 **に被写体距離ヤゾーンマークとして畏示される。** また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を協 えたカメラの場合には、汲彭レンズの光姫上ての 位置情報は伝递機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマテック校り装置を備えたカメ ラにおいては、伝差根据を介して検出された摄影 レンズの繰出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー ( G.N )と代応 じた絞り値が演算器によって演算され、その資質 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るよりに禁止されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、氏に公知である。

しかし作、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換え用の主光学系繰出し根本と、 距離関節 のための主光学系繰出し根構とが、 全く別価に構 配されている。 その為、 主光学系の繰出し根本が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 焦点関節の膜に 数りは固定のままに置かれるので、 充分近距離ま で規形範疇を拡大し得ない欠点が有る。

また、上配公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系関から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換をKIって生じ との双方を含んている。

一方、焼影レンズの魚点距離を少なくとも長短 二位類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 **光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ** の移動に連動して関光学系を撮影光釉上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号などの公開符許公報によって公知で ある。 これ等公知の二焦点カノラにかいては、い ずれる、岡光学系が撮影光釉上に挿入された徒も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しから 主元学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前後に移動したいょうに構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺にかける換影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 偏えた二焦点カメラも、例えば特開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、焦 点距離変換のための主光学系または剛光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をさ らに追加しなければならない。さらにまた、フラ ッシュマチック接置を上記公知の二無点カメラに 付加する場合にも、焦点距離情報の伝達接置を別 に付加する必要があり、レンズ移動伝達接置の構 成が複雑になる欠点が有る。

#### (発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各集 点距離に応じた精密な撮影距離情報を正確に伝達 丁ると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

#### (発明の概要)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置( 焦点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報 と被写体距離情報との双方を含んていることに若 目し、主先学系の光轴方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主先 学系のみにより焼影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転 部材の回転選 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に先軸に沿 って移動し且つ前配の両レベー手段に保合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レベー手段は係. 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

( 突施例 )

以下、本発明の実施例を旅付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部11の内側には、開口1 。を遮閉するための防電カバー8が開閉可能に設けられている。その防電カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離退択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9 は、第2 図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズや3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4 図のカメラの上面図に示す如く、指標9 人がカメラ本体1 の上面に付された広角記号「W」に対向し、第3 図に示すからときは、指標9 人が顕遠記号「T」に対向するように、低度に設定し得る如く構成されたいる。また、焦点距離選択レバー9 の指標9 人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4 の前面を防盛カバー8 が扱うように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー g 化は、カメラ本体 1 の固定部に設けられた導体ランド  $Cd_1$  、 $Cd_1$  にそれぞれ扱触する摺動扱片  $Br_1$  。 $Br_1$  が速

詳しく説明でる。

第1四日本元明の実施例の斜視四、第2回かよ び第3回日第1回の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの桜断面図で、第2回は剛光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3回は剛光学系が撮影 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、尺尺中央に開口10 \*を有し、開口10 \*の前面にの設された主レンズ枠3に成むレンズを構成する主光学系4が保持されている。別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、援影光路外の退避位度のかれ、短波状態にかいては第3図に示す如く摄影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体 1 の前面突出部 1 A には、主レンズ 枠 3 の先端部が通過し得る開口 1 a が設けられ、

第5四は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。、12kが第5回に示すよりに固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13 mが増み合い、そのペペルギャ13 mは、一体に形成された平歯耳14 c共に台板10に回転可能に動支されている。平歯耳14 と増み合う第1 駆動歯車15 は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が综合している。

また、ペペルギャ13 a と一体の平歯車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と階分車 いる。この第2駆動歯車18を第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメクの は1の固定部に固設され、且つ先神・第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いによる くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

術部6 Aの一燥は、台板10 K 設けられた固定軸2 8 K カムギャ 2 6 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね2 9 K より正面カム 2 7 のカム面に圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30▲かよび30トが固設している。その突出部6Bが係止部材30▲に当接すると別光学系5は第2図かよび第5図の実験にて示す如く返避位配に置かれ、突出部6Bが保止部材30トに当接すると、第3図かよび第5図の規線にて示す如く、 副光学系5は撮影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて弱 想が0で変化しない第1平坦区間点と、りからり。 にかけて過程が0からり、まで直放的に増加する第 1 斜面区間8と、り、からり、にかけて場程がし、で 変化しない第2平坦区間でといいからり、にかけて 場理がり、から0まで直線的に波少する第2斜面区 間Dと、り、から360°まで銀程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の英面には第5回に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先突部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた耳通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が貫通している。速動支柱20と案内袖23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モーダ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように挑成されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12%にはペペルギャ13%が戦み合い、このペペルギャ13%と一体に形成された平歯車24は放選ギャ列25を介してカムギャ26に増み合っている。このカムギャ26の袋面には正面カム27が形成されている。一方、副光学采5を保持する移動レンズ枠6は簡部6人を有し、この

. 第3平坦区間 A. とから反る。

移動レンス枠6の柄部6Aが第1平坦区間A ま たは第3平坦区間人に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンス枠 6 の突出小 前 6 Cが台板10に設けられた円孔10 b または 開口10 a内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠6の柄部6 Aがその平坦区間 Ai . Ai で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に静止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6Cが第1斜面区 MBまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒 6 Cが円孔10 b または閉口10 m から脱・ 出し、台板10の裏面に沿って角々だけ正面カム 27.と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dirtに第1斜面区間B のカム面に沿って柄部6人がぱね29の付券力に よって下降すると、係止部材30 b または30 a に沿って第5四中で左方へ移動レンス枠6は移

動し、第3図の盆遠位置されば第2図の広角位置 にて停止する如く搭成されている。

たか、ペペルギャ13 mかよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ13 mかよび平由車 24万至圧縮コイルばね29をもって刷光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と副光学系5とを変位させる光学系変位機構は上記の如く構成されているので、OFF 位置に置かれた無点距離退択レバー9を広角配号 Wの位置まで回転すると、図示されない連動機構を介して防魔カバー8が開くと共に、スイッテ8wi が第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く扱影光粧上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角機影域における無限強位置に置かれる。レリーズ 知8t(第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 8 が係止部材 3 0 b に当接して、第3 図で緑説に示す状態とえる。

突出係止那68が係止部材30%に当接すると、移動レンズ枠6は回転を阻止されるので、柄配6 Aが第1斜面区間8を乗り越え、第2平坦区間を経由して第2斜面区間Pを決り降り、圧縮コイルは29の付勢力により第5図中で左方へ移動レンズカのとき第3図に示す如く、移動レンズ枠6は、台板10に対する和対変位を終が所定の表域をは台板10に対するので、関党を発する。さらに、関党を表して定数を表して、登域での無限速位置に台板10が違したとき、その移動を停止する。

上記の复選状態において、レリーズ知BIを押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方線り出され象速機影域での距離調 て校出され、モータ12が飼御される。またこの 場合、カムギャ26がモータ110回転に応じて 回伝し、正面カム27は平1平坦区間A、内で距離 買節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、然点距離選択レバー9を広角位置Wから 望遠位置Tに切り換えると、スイッチ Sw, が ON となるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、望遠撮影域にかける無限 での上する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反映計方向に回転し、 移動レンズ枠6の桁部6人が第6図中で、第1平 坦区間入1を超え第1所面区間Bのカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中でズ 枠6の突出小筒6でが円孔10~から脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合奥起20Aかよ び第2係合実起20 Bが突設され、第1係合実起 20人には広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。さた、第2保仕突起20 Bは、 台板10が望遠撮影牧へ移動する途中で望遠用連 動レバー32の一方の腕32Aと係合するように **構成されている。広角用速動レバー31は、ピン** 柚33によって柚支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、その回動は斜限ピン35によって阻止され ている。盆波用連動レバー32は、ピン触36に よって軸支され、カレりコイルばねるでによって 時計方向に回動可能に付券され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31かよび盆遮用速動レバー32
の他方の説318.328の自由端は、それぞれ
第1速励ビン39かよび第2速動ビン40が概設
されている。運動ビン39かよび40と係合する
回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、
ねじりコイルばれ43により第1図中で時計方向
に回動可能に付勢されている。

第1連動ビン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合配 41 A と係合し、広角用連動ビン31板合配 41 A と係合し、広角用連動により、同意の反時計方向の回動により、第1保護の反時計方向の回動により、第1なびの方向の回動により、一名1なびの方向に対して第2保護が11を反映合の方面を対した。第1なびの方面が表現である。またの前には対した。ないでは、12などの方面に対した。ないでは、12などの方面に対した。ないでは、12などの方面に対した。ないでは、12などの方面を使用が表現である。ないでは、12などの方面を使用が表現である。ないでは、12などの方面を使用が表現である。ないでは、12などの方面を使用が表現である。ないでは、12などの方面を使用が表現である。ないでは、12などの方面を使用が表現である。ないでは、12などの方面を使用が表現である。ないでは、12などの方面を使用できなどのでは、12などの方面を使用では、12などのでは、1

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPD...
SPD. より成る受光柔子49によって受光される。
カムレバー45、発光素子48、投光レンズム。
受光レンズム かよび受光素子49をもって測角
方式の距離検出接近が存成される。なか、測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム と
の間に設けられた対物レンズドム と接服レンズ
F4 とから成るファインダー光学系によって観

第8回は、第1回に示された側角方式の距離検出装置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出ダイオードSPDiとSPDiとの境界線BLが受光レンズLiの光軸と交差するように配置され、また、発光案子48は先ず、受光レンズLiの光軸に平行する设光レンズの光軸上の茜準位屋に置かれる。この場合、発光案子28から発したスポット光は、投光レンズLiを通して築光され、ファインダー視野のほぼ中央に在る被写体3上の点から位置に光スポットを作る。その点かったかける

広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで新 1レバー手段が、また前記型返用速動レバー32 と研2運動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回物レパー41の自由端には、カムレパー45 に係合する物質とソ44が相談されている。そのカムレパー45は、一端をピン軸46によって支持され、10カコイルは1247により常時時計方向に付勢されている。また、カムレバー45は、自由端側に折曲け部45 a を有し、その折曲はがのようた発光系子48が設けられている。さらに、カムレパー45は、指動ピン44との係、接面に広角用カム45人。発光素子復帰用カム45 B がよての場合になる。で変形であれている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレ パー45を回転可能に支持するピン軸46の軸線 上に設けられた投光レンズムを通して投射され、 被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の尤検出ダイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠影域における無限速位置に置かれる。

いま、投光レンズLi から被写体までの距離を R ,投光レンズLi と受光レンズLi との間隔し葢

特開昭61-69002(フ)

顧長)をD,另先衆子28の旋回角(すなわちカムレバー45の回転角)を4、とすれば、被写体 Bさての距離は次の式によって求められる。

の関係が有る。

ここて、R⇒R。とすると、式(1)と囚から次の 式が得られる。

丁たわち、挽影レンズの繰出し量』は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 8、に比例する。ところが、 tan 8、は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離1には無関係

体にたって広角用連動レバー31および望遠用連 動レバー32によって回動変位させられる。

第9四は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードペターン51と控動プラン52とを含むエンコーダー54の拡大平面四である。第9回にかいて、コードペターン51A、518、51Cとコモンペターン51Dとの間を摺動プラン52によってON、OFFすることにより、このコードペターンは3ピットコードを形成している。記号W1~W8は広角状態での摺動プラン52のステップの位置を示す。ペターン51Eは、広角・図透りパターン51Eは、広角・図の設別パターン51で、ケックを2の変位によるコードで次の付表に示す。

に、被写体までの距離 R によって足まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の緑出し量は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、焼影レンズの繰出しな」は、式(2)からかかるように撮影距離Rと低影レンズの無点距離!との情報とを含んている。従って、焼影レンズの無点距離を切換え得る二無点カメラに例とはフラシュマテック接触を設ける場合には、二種類の異なる無点距離に応じた絞り値を基準としてさらに、焼影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一端に回動レバー41が固改された回転軸42の他端には戻50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードバターン51上を摺動する摺動プラン52は、その原50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバー41と一

付。表

焦点 距離	ステップ	挽 龙 距 離 (m)	3 - F			
			(31A)	(31B')	(31C)	(31E)
	W1	0.4	ОИ	ОИ	ОИ	<u>.</u>
	₩2	0.6		ON	ИО	
広角	W3 .	1.1		ON		
	W4	1.6	ОИ	ОИ		
(短 . 焦	₩5	2.4	אס	·		<u>   </u>
<u>&amp;</u>	₩6	4				<u>.                                    </u>
	W7 <sub>.</sub>	8	<u> </u>	<u> </u>	ON	<u> </u>
	W8	∞.	·ON		ON	<u> </u>
	T 4	L.6	ИО	NO .		ИО
望途 (長焦点)	T 5	24	ои	<u> </u>	<u>.l.                                   </u>	ИО
	Т6	4				NO
	17	8			ОИ	ОИ
	T B	- co	ОМ		ОИ	ИО

注:- コード旗プランクは OFF を示す

- たか、腕50,ペターン51,容励プラン52 シよび蓋板53をもってエンコーター54が柳**成** される。回伝雄42の回伝はエンコーダー54に よりコード化され、上記付表に示す。。。。シ よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって読み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの操 杉距離が表示装置 5 7 に表示される。また、制御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、絞り装置1に制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく扱影距離と、そのと きの撮影レンメの意点距離とに応じた適正を絞り 開口が設定される。たか、娘影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光泵子48かよ び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施例における発光素子4 8 シェび 摺動ブラシ5 2 を動かす連動機構の動作について、

の第1保合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に極設された第1連動ピン39は、回動レパー41の第1保接部41 a と保合し、回動レパー41に極設された摺動ピン44は、カムレパー45の広角用カム45人の基部の無限遠位置で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光表子48は第8図中で実設にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角後影単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知思いを押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出ざれる。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合央起20人に保合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1係合央起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビンM33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角扱影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は弦動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角撮影域の無限遠位 酸に在るとき、第12図は台板10が広角撮影域の の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態にかける 距離調節動作について説明する。

野計方向に回動する。

その広角用連動レベー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レベー41の第1保接部41。を第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招助ビン44が第11図中で反時計方向に近回 すると、カムレベー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ビン44の動きに退従し、ビン軸46 を中心に時計方向に回転し、発光泵子48を第8 図中で点蔵にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 線B4上の点C,に選すると、その受光素子49の 発する出力信号に基づいて、図示されない距離 節制御回路が動作して、モータ11への拾紅を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4位台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

との場合、回動レバー41の回転は、回転粒42を介して、エンコーダー54の摺動フラン52が回動レバー41と一体に見られ、摺動ブラン52が回動レバー41と一体に回動ではであって、10位置からなどでは、カのではなりができる。そのでは、カののではでは、カのではでは、またのでは、第10回に対応では、第10回に対応がある。そのでは、第10回に対応ができるができたが、第10回に対応がでは、第10回に対応ができたができたが、第10回に対応ができたができたが、第10回には、アイコーダー55かとび制御回路56を介して、では、アファンコスイッチBivのONにより、制御

カムレバー45 はねじりコイルばね47の付勢力 により時計方向に回動し、第12 図に示すように 発光录子48を投光レンズムの光軸に対して Jwn だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射された反射された反射された反射された反射された反射では、第8回中で受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモーメ11は回転を停止し、その出力信号にではない。主た学系4は巨血性にでは、これでは、主たのとき、主たのとき、12と一体に回転では、ステップW1の位置すてコードで多ステップW1の位置すてコードで多ステップW1の位置すてデーを指し、前指の付換に示すを出力であるコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態における距離調節が 無限遠から至近距離さでの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の逐動根據の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と忠点距離信号)とに落づいて絞り装置7を制御し、適正な按り垂が自動改定される。

至近距離にある被写体を提影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、 台板10と共に売勤支柱20が幕12図中で 2.点紙恩の位置(無限退位置)から 4. だけ繰り出 され、実態で示丁至近距離位置に達丁る。この場 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合央起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 化達したときに、第12図に示す如く 制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ ー31の反時計方向の回動により、 その広角用速 動レベー31に植設された第1差勤ビン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー 4.1に 植設された福動ピンリリをカムレバーリ5の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 🖦 だ け回動させる。この招動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第 4 図において焦点距離辺択レバー 9 を広角位 **置(w)から盆遮位産(T)に切り換えるか、ろ** るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 迢遠位置(T)に切り換えると、スイッチ Sv. と Swa とが共に ON となり、レリーズ 釦 Bt を押する と無しにモータ11か回転し、台板10は広角援 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角扱 影域の至近距離位置に遵すると、広角用連動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反辱計方向の回 動を停止し、第1速動ピン39に係合する回動レ パー41は、擂動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位配に接した状態の第12図に示す位配 ・て回動を一旦停止する。 この回動レバー 4.1 の回 動により、回動レパー41の気2係接部416は、 盆遠用連動レバー32に核設された第2連動ビン 4.0の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20人は広 角用連動レバー31の一方の鼠31Aの先端部か ら縫れる。台板10と共に連動支柱20が di だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが望 滋用連動レバー32の一方の刷32Aの先端部に 当接して望遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が紅13図中でもだけ 繰り出されると、望遠用迅動レバー32に植設さ れた第2述効ピン40は回動レバー41の第2係 接部41 b に当接する。台板10 が広角姫だ域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レバー32 の君2連動ピン40が第2係接部410に当接す るまでイタ(= di + di )だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されたい。 第2連動ピン40が第2係接部41トド当接した 後、引き焼き台板10がね。だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の . 再回劲により、摺動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点鎖版で示す位置)から反時計方

子48を投光レンズム の先軸上の原位匠に復帰させる。

次に、盆透透影域における距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を望遠位配丁(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示丁ように 主光学系4と剛光学系5との合成焦点距離に切り 向に角で、たけ回動して、復帰用カム458に係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13図に示す如く、摺動ピンももが復帰用カムも58を乗り越えて望遠用カムも5Cの無限遠位既に達したとき、すなわら台板10が速動支柱20と一体にも、だけ移動して望遠機影域の無限遠位既に達したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給理が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角撮影域の至近距離位置を 超えて望遠撮影域の無限遠位置に達丁るまでの間 に、前述の如く即光学系5が歳平速動投稿を介し て主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離19長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離( 1, +1, ) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示丁如くわずかに角。1 だけ回動して発光素

換えられ、台板10が望遠様影域の無限速位度に 停止した後、レリーズ知Btを押丁と、再びモータ 11が回転して距離調査のためにさらに繰り出来。 れる。この場合、速動のなさ20が第13回に、 にてからなが第13回に、 にであったがでは、 のでは、 のででは、 のでは、 

 動ピン(4は、回動レバー(1と共に角a,だけ回動して契級で示す位置まで変位する。その際、発光ネチ48は、投光レンズにの光極に対して角 1 tx だけ頃き、至近距離の検出がなされたときにモー11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の登遠状態にかける距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、摺動ブラン52はコードペターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで摺動し、前路の付扱に示された無限速( w )から至近距離( l 6 m )までの彼写体距離に応じたコード個号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁なわち述助支柱20の移動量)』と、発光案子48の 変位角(丁なわちカムレベー45の回転角)』。 かよびエンコーダー超動プラン52の変位角(丁 なわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 級図である。

台板10の最も繰り込まれた位配は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望速用連動レベー32の第2連動ピン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発光案子48を原位産まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、望遠援影域Dの無限遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レベー41は a, だけ回動し、エンコーダー指動ブラシ52はステップT8の位属に速する。

台板19が、辺遠域が域の無限速位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は辺遠用速動レバー32の第2速 動ピン40に押されて∞。だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップT4の位置まで摺 動する。また、発光架子48はℓτ≈だけ変位する。 この辺遠鏡が域Dにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光架子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出接収 (48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節 ての無限遠位置であり、この無限遠位置を 0 として第 1 5 図の機能には扱む光軸に沿って移動する台板 1 0 の移動量 4 がとられている。台板 1 0 が 4 がけ はり出されて広角焼を域 A の至近距離位置 点に 達すると、広角用連動レベー 3 1 の第 1 連動ビン3 9 に押されて回動レベー 4 1 は で だけ反時計方向に回動する。この広角振を域 A においては、 発光素子 4 8 の変位角 4 とエンコーダー 摺動プラン 5 2 の変位角 6 とは共に台板の繰出し量 4 に応じて増加する。

台板10が広角級影域の至近距離位配。を超えて繰り出されると、広角用連動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4。だけ繰り出され、望遠用連動レベー32の第2連動ピン40が回動レベー41の第2保接部41トに当接するト点まで経歴する。この静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角 8+x のままに置かれ、またエンコーダー指動プラン5 2.6 \*\*\* だけ回動

接置を備える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界酸BLに達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、投影レンズの焦点 距離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動燃点調節接履を備えていたい二焦点カメラでは、回動レバー45の自由場に指標を設け、焼影 距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たか、上配の実施例は、盆途焼影域において副 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょうに構成されているが、副光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二点点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端配分の距離調節区間のうち一方の広角撮影域では第1レバー手段31、39によって、ま

**元他方の広角扱形域では第2レバー手段32.** 4 0 が主光学系 4 に速動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48または 後影距離信号出力装置 5 4 の如き機影距離関連装 産を作動させる回動レバー(回転部材) ↓ 1 を回 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回勤レパー41の回伝を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 **する第1レバー手段と第2レバー手段との連動の** 切換えを行うように構成したから、王尤学系 4 の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と 四光学系 5 を付加して 撮影を行う 第 2 の状 題 (望遠)での操影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、突施例に示 **丁如く距離信号取り出し用コードパターンと発光** 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 定丁るように丁れば、両者の相対的ズレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が立 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例にかける 板の繰出し金と発光素子並びにエンコーダー指動 ブランの変位角との関係を示す機図である。

[主要部分の符号の説明]

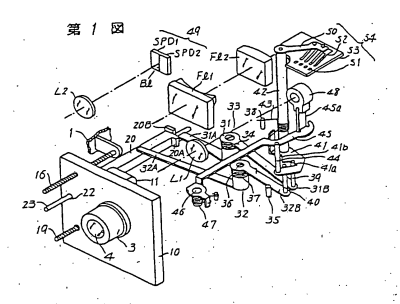
39……… 第1 速動ピン

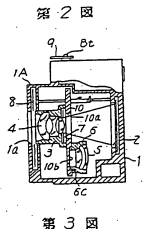
差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離 に添づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し最が変わる撮影レンズにかいても正確に接影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

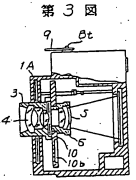
#### 4. 図面の簡単な説明

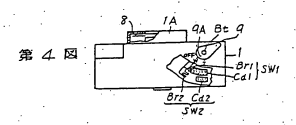
3	2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	0 第 2 連 動 ピン
4	1回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー
4	8 発光素子   (距離検 . ]   出接置 )
4	9 受尤条子 } (滅影距離 ) 网连接置)
5	4 ± ンコーダー

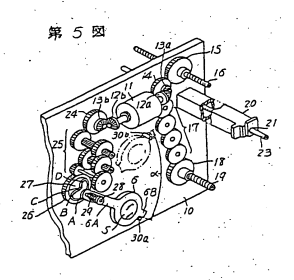
出題人 日本光学工菜保式会社代理人 渡 辺 隆 男





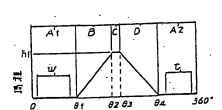




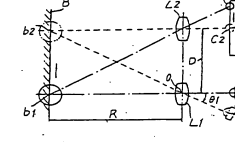


### 特開昭61-69002 (14)

宽 8 頭

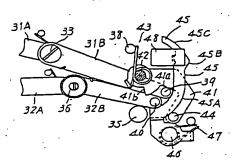


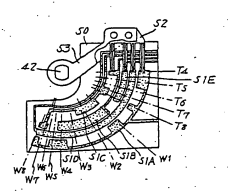
第,6 図

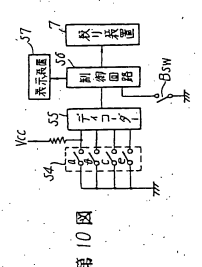


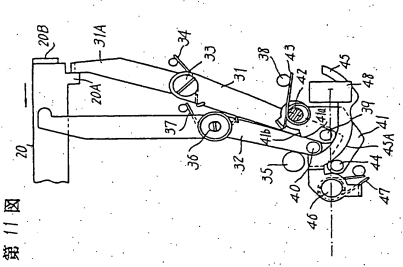
### 第7図



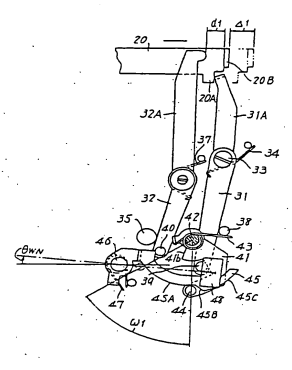




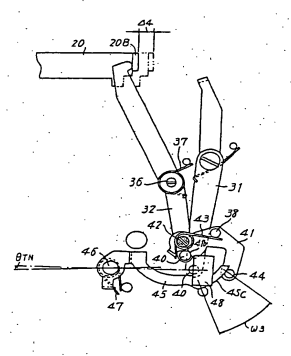




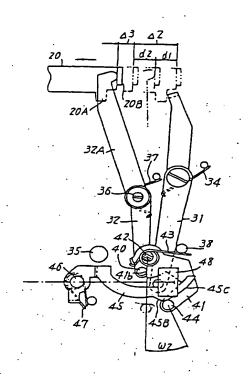
第 12 図



第 /4 図



第 /3 図 (



第 15 図

